

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: МУЖСКОЙ
Дата рождения: 28/01/1996 Полных лет: 30
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа:



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
Индекс свободных андрогенов, свободный тестостерон (расчетный)	50.83	%	15.50 - 102.00
ПРОФИЛЬ «Мужское здоровье»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>A09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови</i>			
ТТГ (чувствительный)	2.400	мкМЕ/мл	0.270 - 4.200
<i>A09.05.063 Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови</i>			
Т4 свободный	16.70	пмоль/л	13.39 - 21.24
Комментарий: Для перевода результата в нг/дл: пмоль/л * 0,077688 = нг/дл			
<i>A09.05.061 Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови</i>			
Т3 свободный	5.40	пмоль/л	4.36 - 6.74
Комментарий: Для перевода результата в пг/мл: пмоль/л * 0.651 = пг/мл			
<i>A12.06.045 Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови</i>			
Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	21.3	МЕ/мл	< 93.1
<i>A12.06.017 Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови</i>			
Антитела к тироглобулину (анти-ТГ)	73.00	МЕ/мл	< 115.00
<i>A09.05.078.001 Исследование уровня свободного тестостерона в крови</i>			
Тестостерон свободный	18.70	пг/мл	12.30 - 46.60
Для пересчета единиц в пмоль/л: пг/мл*3.472			
<i>A09.05.078 Исследование уровня общего тестостерона в крови</i>			
Тестостерон	24.60	нмоль/л	4.56 - 28.20
<i>A09.05.160 Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови</i>			
Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	48.40	нмоль/л	18.30 - 54.10
<i>A09.05.150 Исследование уровня дигидротестостерона в крови</i>			
Дигидротестостерон	250.00	пг/мл	175.00 - 913.00
Формула для пересчета единиц в пмоль/л: пг/мл*3.399			
<i>A09.05.154 Исследование уровня общего эстрадиола в крови</i>			
Эстрадиол (Е2)	21.3	пг/мл	11.3 - 43.0
<i>A09.05.131 Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови</i>			
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	5.60	мМЕ/мл	1.70 - 8.60
<i>A09.05.132 Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови</i>			
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	6.20	мМЕ/мл	1.50 - 12.40
<i>A09.05.087 Исследование уровня пролактина в крови</i>			
Пролактин	5.8	нг/мл	3.7 - 17.9

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 02/02/2026

Печать организации

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: МУЖСКОЙ

Дата рождения: 28/01/1996 Полных лет: 30

Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа:



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Мужское здоровье»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>A09.05.153 Исследование уровня прогестерона в крови</i>			
Прогестерон	1.30	нг/мл	0.21 - 1.54
<i>A09.05.139 Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови</i>			
17 - ОН - прогестерон	0.50	нг/мл	0.29 - 2.06
Комментарий: Формула для пересчета в нмоль/л: нг/мл*3.026.			
<i>A09.05.225 Исследование уровня антимюллера гормона в крови</i>			
Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	2.65	нг/мл	0.73 - 16.05
<i>A09.05.203 Исследование уровня ингибина В в крови</i>			
Ингибин В	45.0	пг/мл	см. комментарий
Интерпретация результата (пг/мл): ПРЕПУБЕРТАТНЫЙ ПЕРИОД Мальчики: ≤352.0 РЕПРОДУКТИВНЫЙ ПЕРИОД Мужчины: 25.0–325.0 пг/мл			
<i>A09.05.130 Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови</i>			
ПСА общий (простатический специфический АГ)	1.300	нг/мл	< 1.400

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 02/02/2026

Печать организации